

Commune : **BOULBON**Rivière : **Le Rhône****Chemin du Pigeonnier, L'ESCOURCHADE**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Local France Telecom sur la porte en métal au niveau de la serrure

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_99

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.68844600 / Y: 43.86627300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835731.22 / Y: 6308925.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.688446 / Y: 43.866273

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.081 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_99\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivellement : 0

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Base de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.111 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.081 m